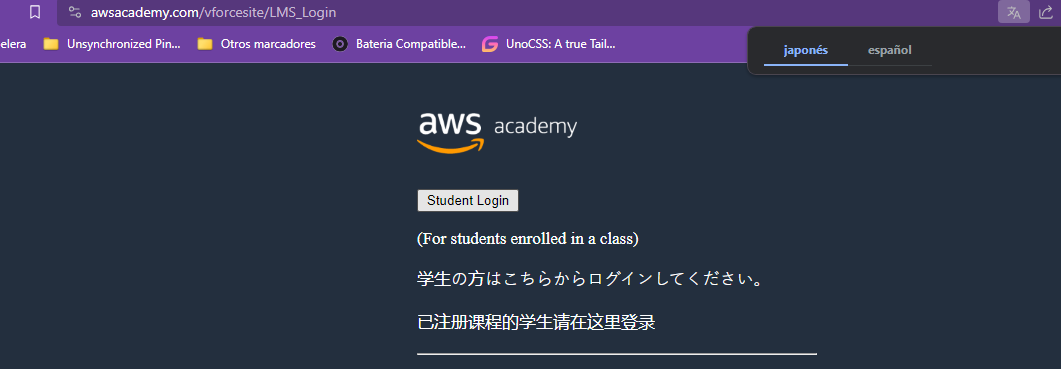
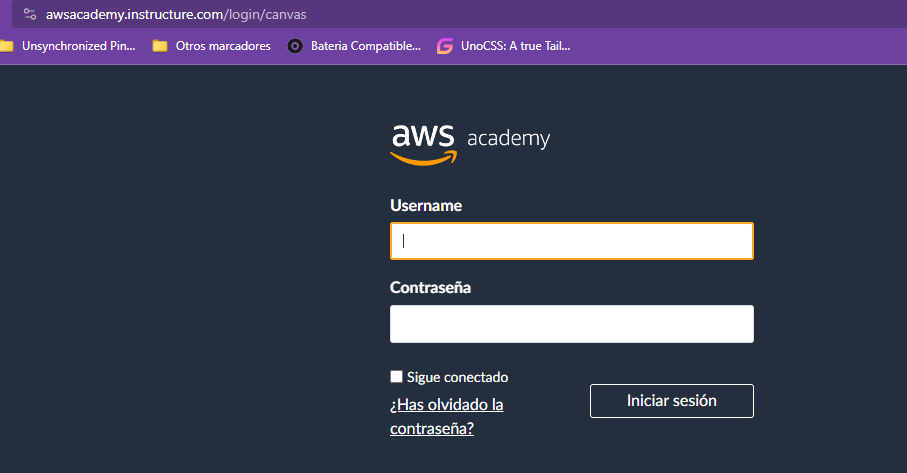
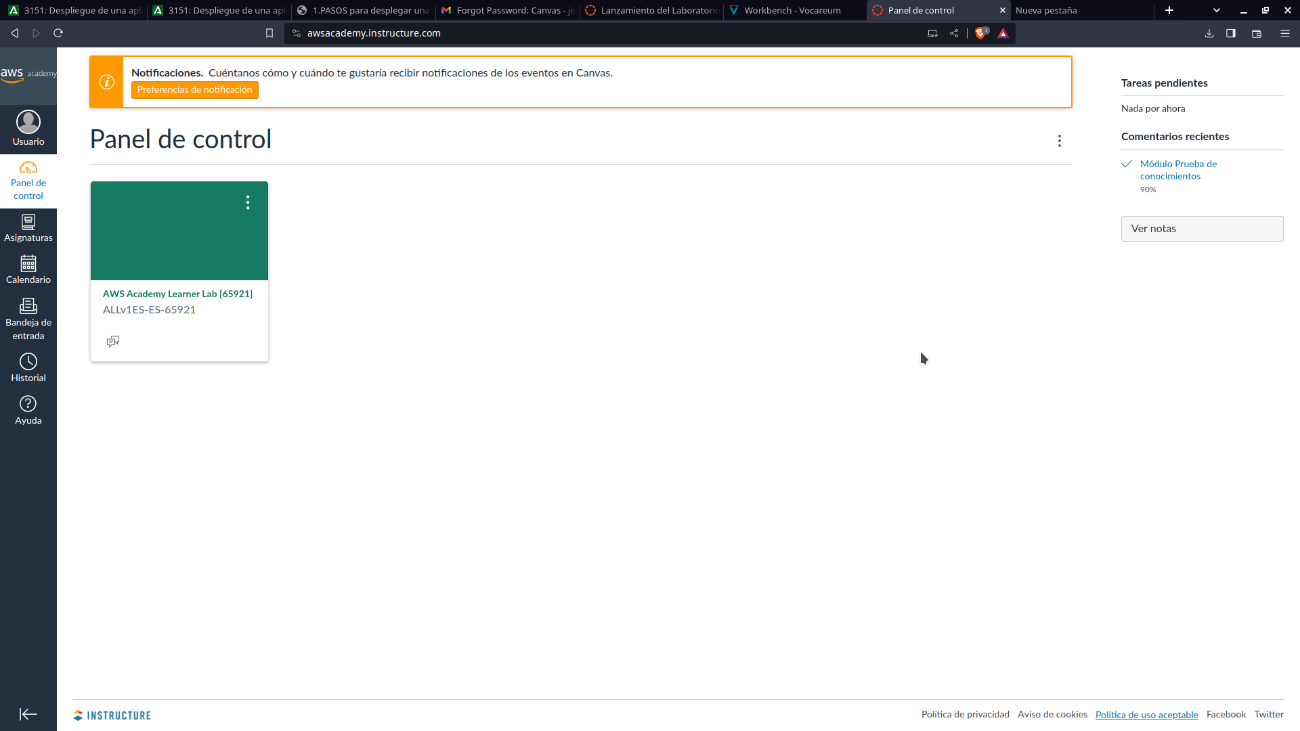
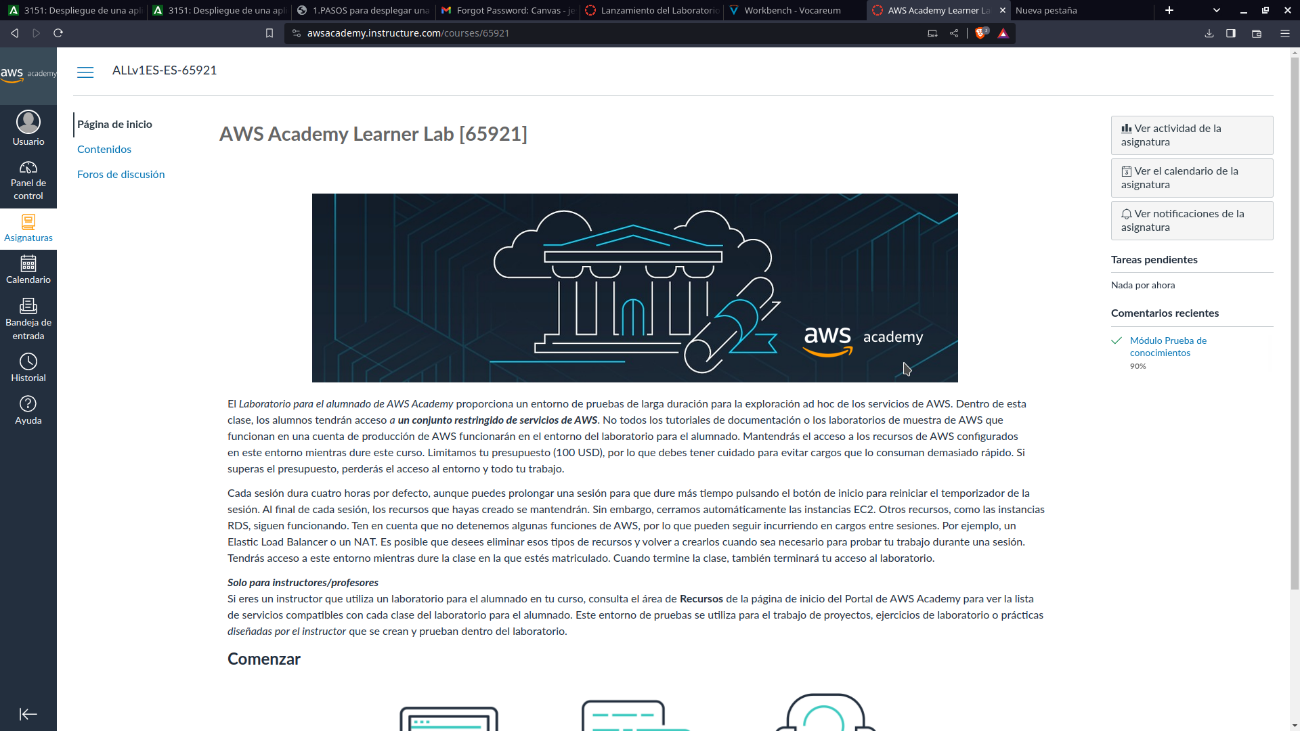
Tutorial

1º Acceder a https://www.awsacademy.com/vforcesite/LMS\_Login e introducir usuario y contraseña.

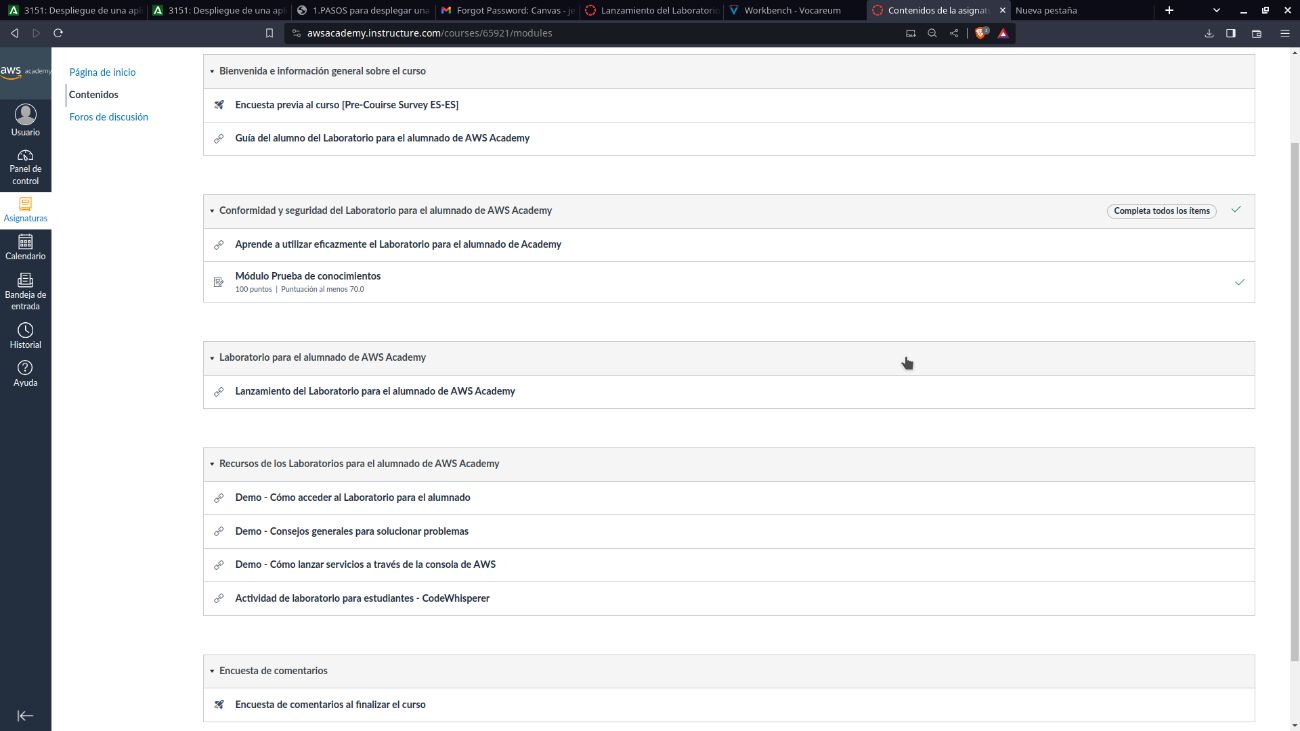


2ºUna vez iniciemos sesión nos saldrá el siguiente panel y tendremos que hacer clic en “AWS-Academy Learner-Lab”

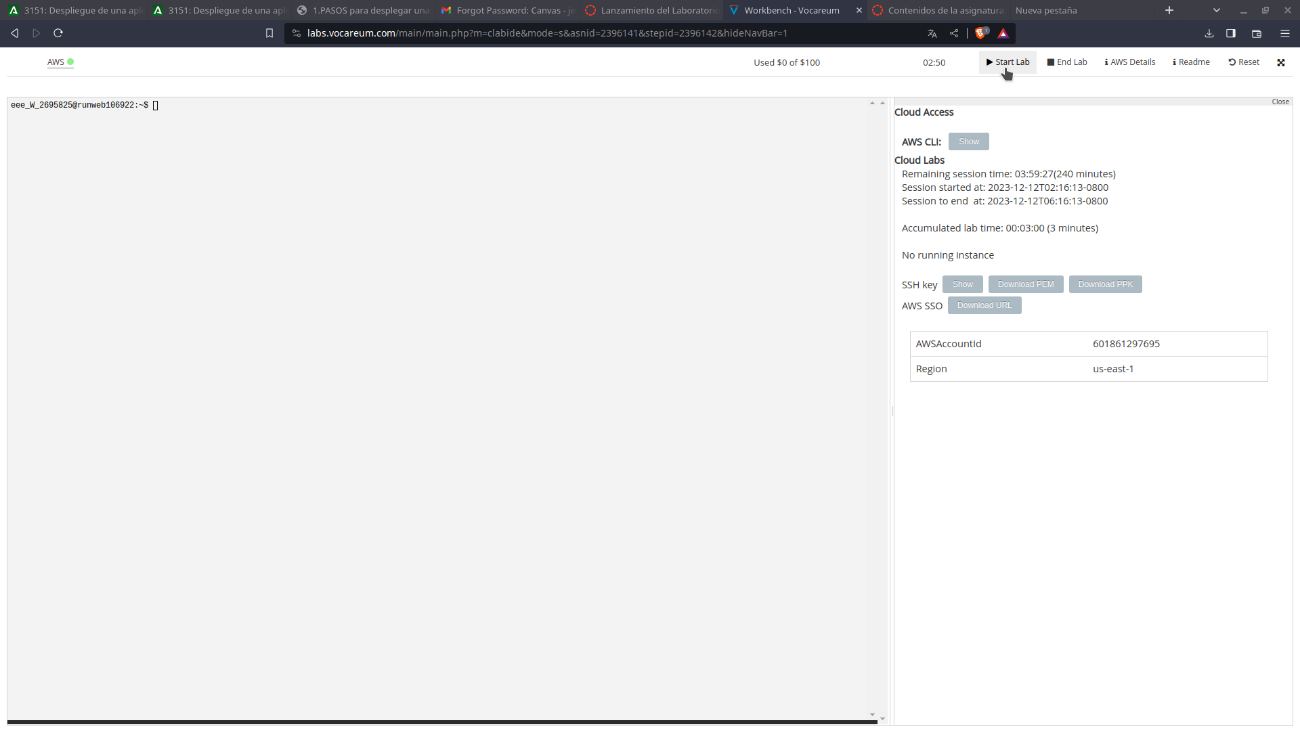
3ºNos saldrá en la que nos sale todo el contenido del curso y clicaremos en donde dice “Modules”

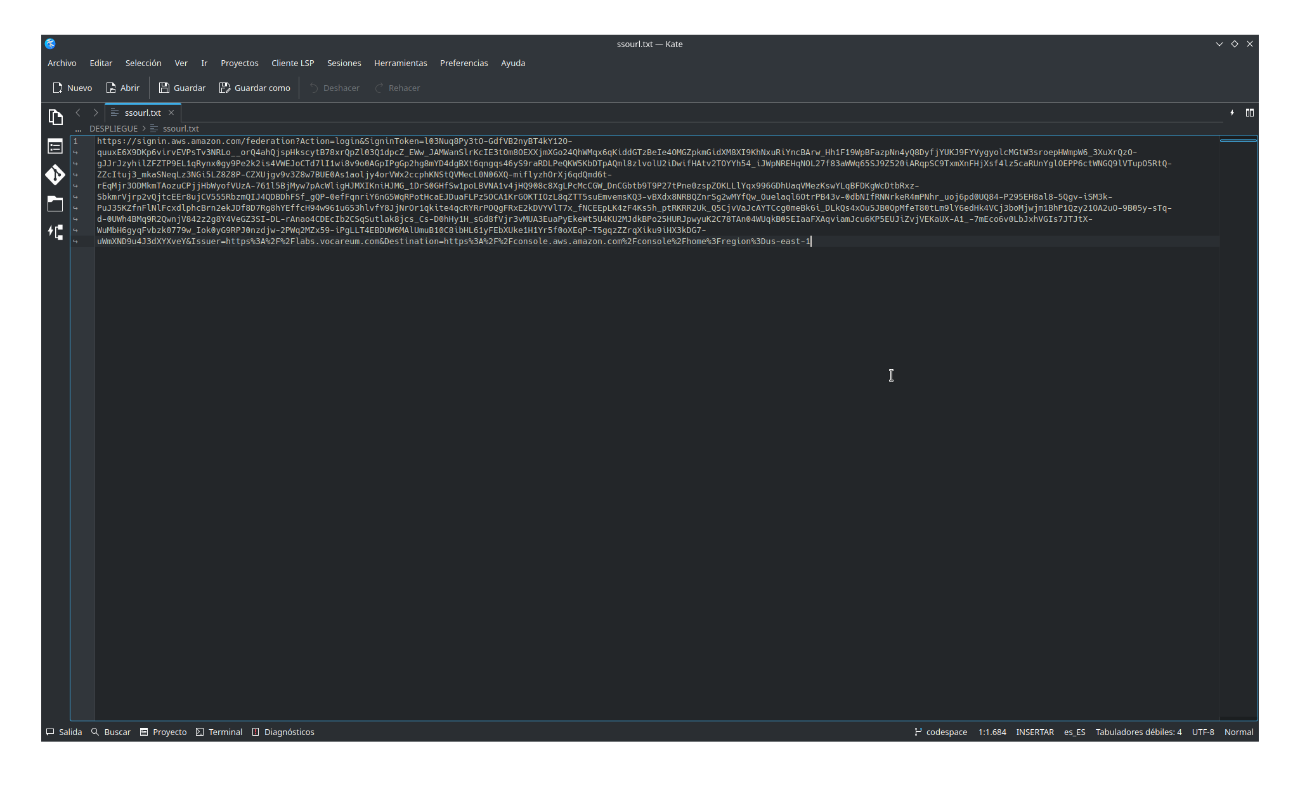


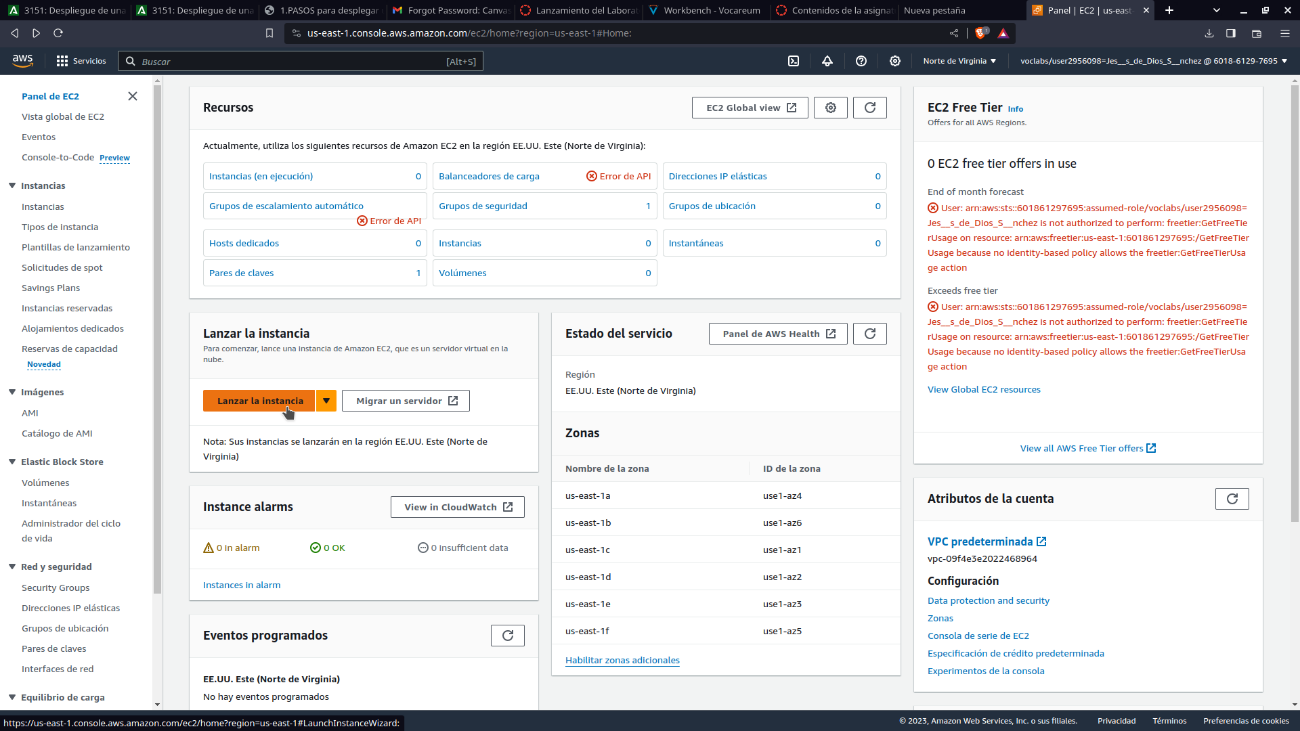
4º.Nos saldrá lo siguiente y completaremos los siguientes apartados: “**Bienvenida e información general sobre el curso**” y la “**Conformidad y seguridad del Laboratorio para el alumnado de AWS Academy**”,una vez hayamos completado estos contenidos haremos click en “**Lanzamiento del Laboratorio para el alumnado de AWS Academy**”.



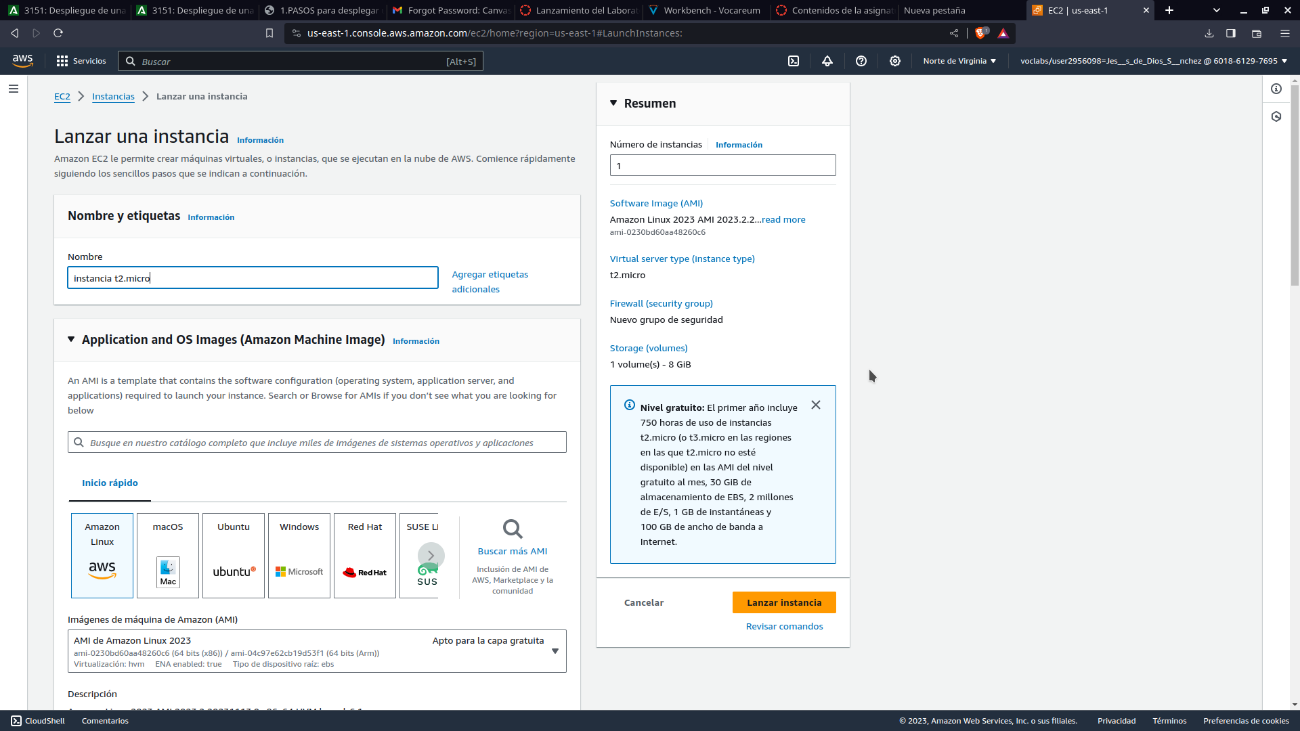
5ºCuando hagamos en click en el apartado de **“Laboratorio para el alumnado de AWS Academy**” nos saldrá lo siguiente ,y entonces tendremos que clicar en Start Lab. Cuando esté en verde el piloto de la esquina superior izquierda donde dice AWS clicaremos en donde dice **“AWS Details”** y donde dice **“AWS SSO ”** clicaremos en **“Download URL”,**para obtener el url para acceder a la consola de administración de AWS.

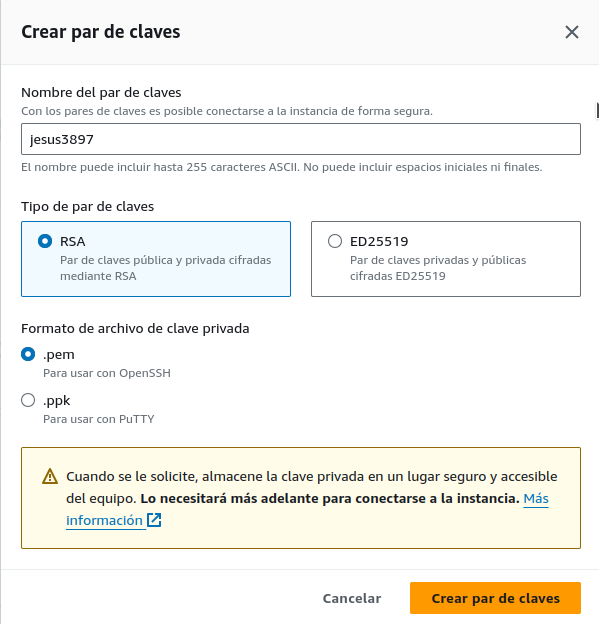


6º Una vez que descarguemos el url nos saldrá lo siguiente y copiaremos y pegaremos en el navegador y ya tendremos acceso para poder lanzar una instancia de AWS.

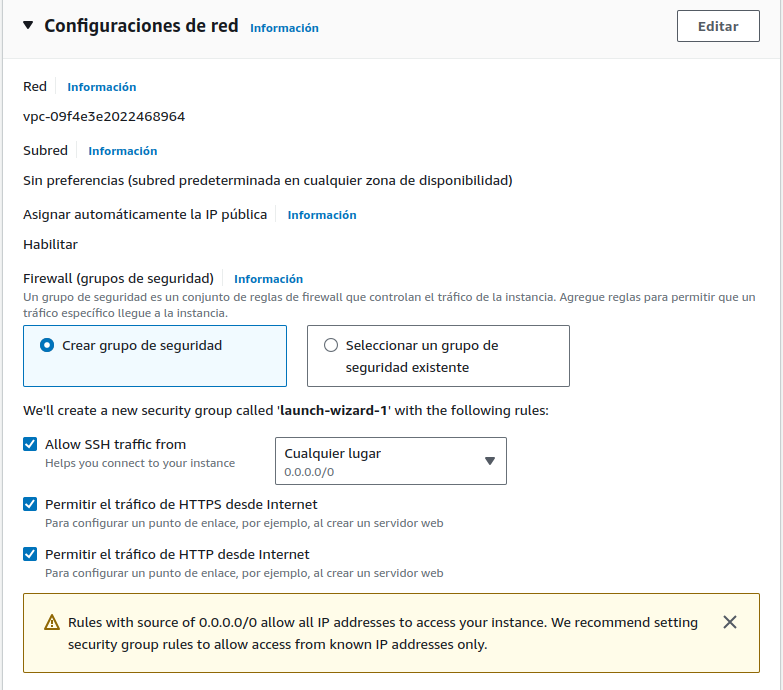


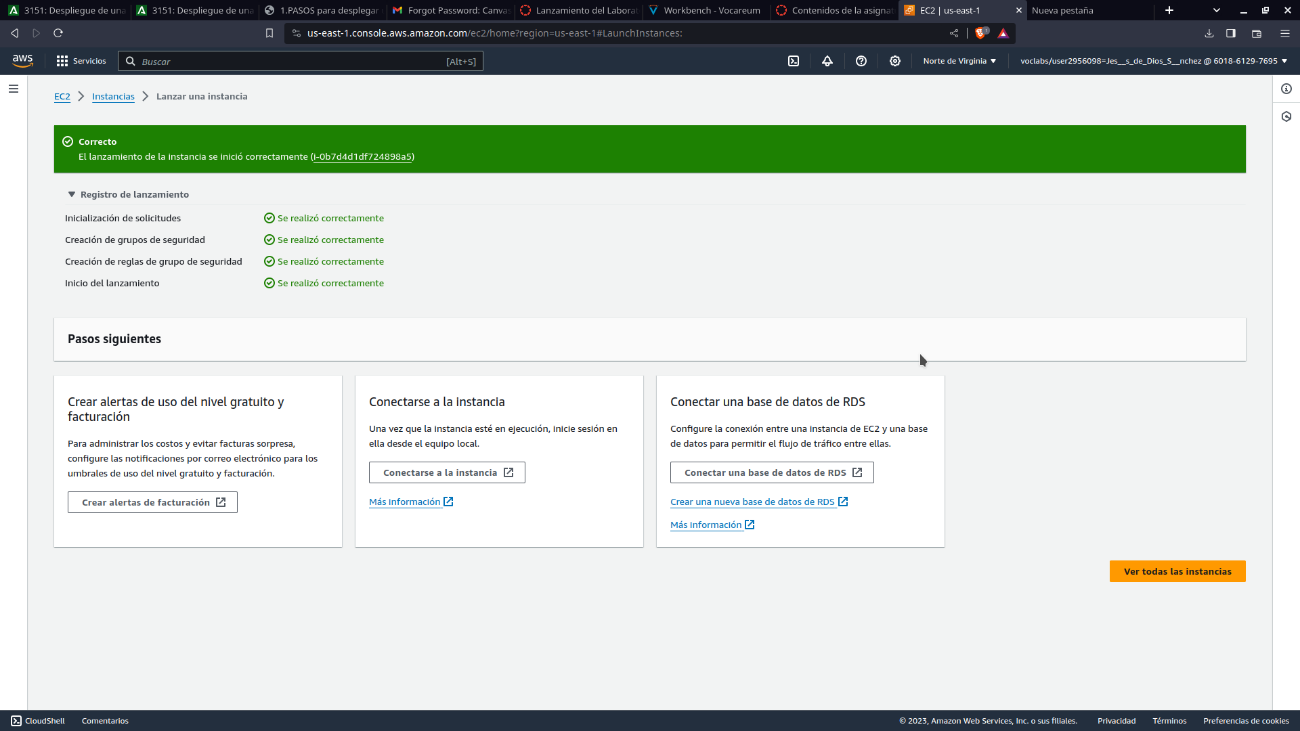
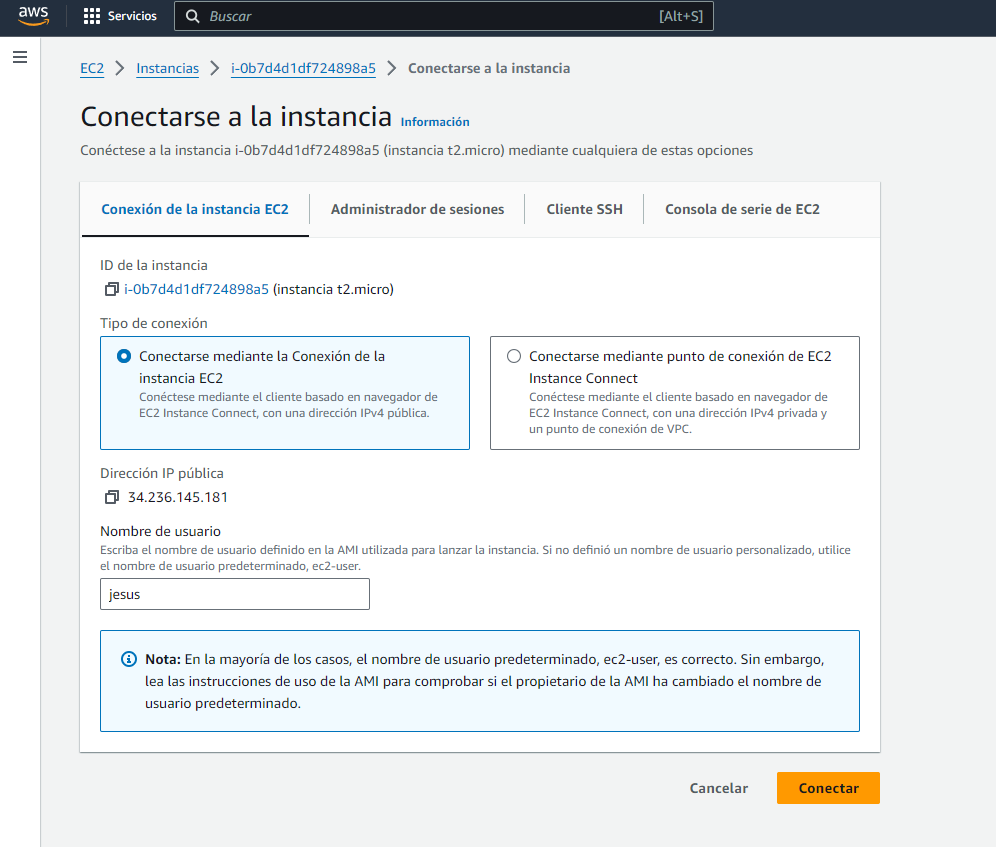
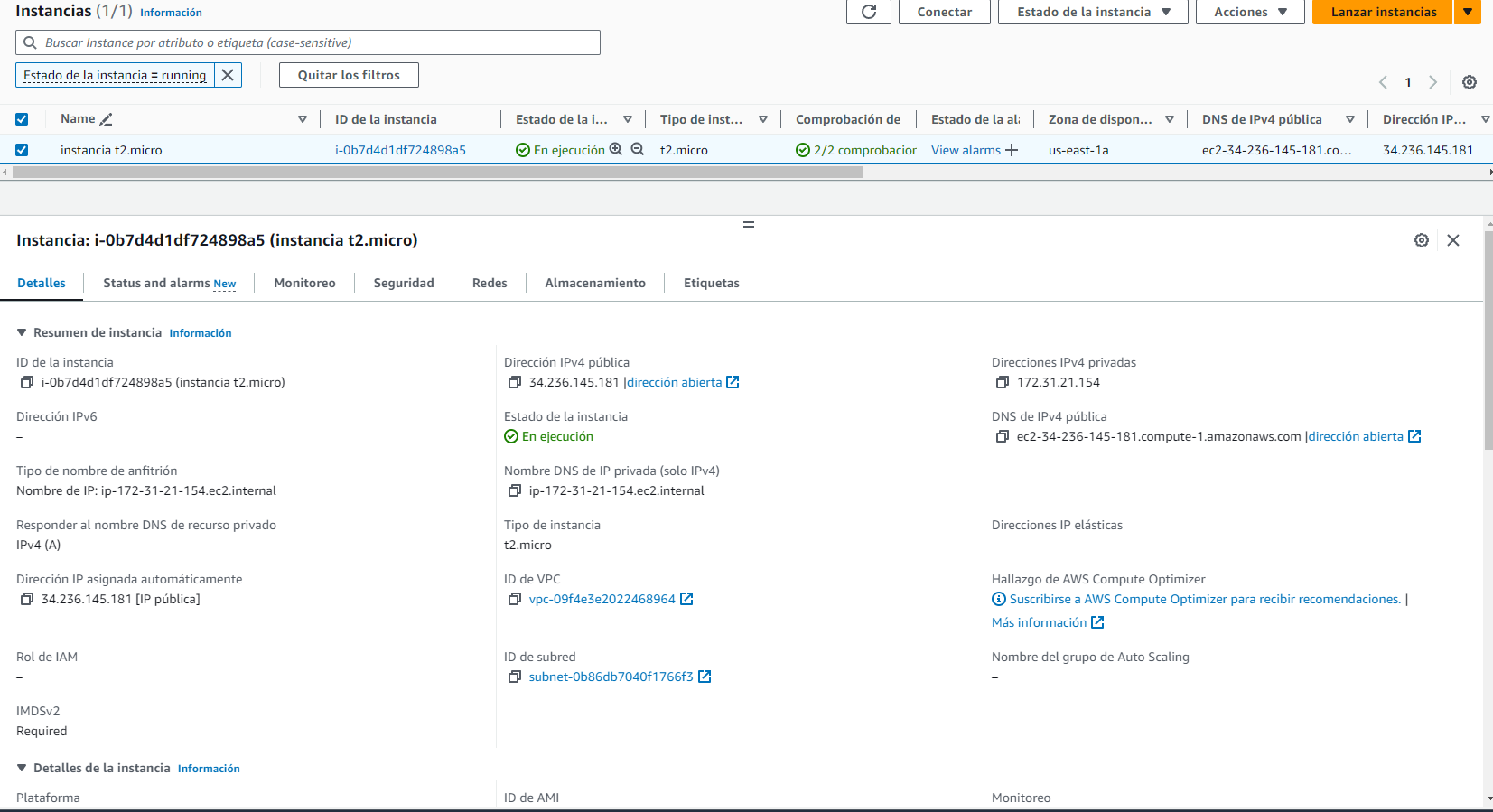
7ºComo se ve en la anterior imagen esta posicionado para lanzar una instancia de EC2,que es una instancia de un servidor virtual en AWS Cloud ,la cual puedes configurar el sistema operativo y las aplicaciones que están corriendo en esta instancia,sabiendo esto procedemos a

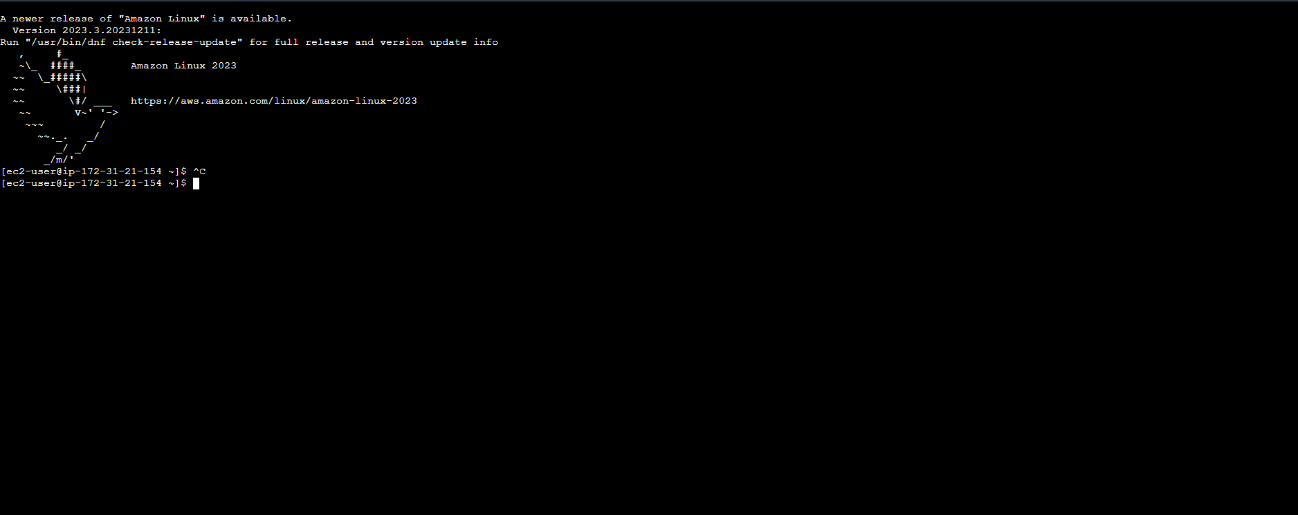
1. Hacer clic en Lanzar la instancia
2. Rellenar todos los campos: dejamos AMI Amazon Linux, 64 bits, instancia t2.micro (por defecto) y generamos el par de claves

Par de claves:

1. Habilitar el procolo http/https



1. Cuando terminemos de configurar y hayamos dado click en lanzar instancia nos aparecerá lo siguiente:
2. En la imagen inferior donde dice ver todas las instancia clicaremos ahí y nos aparecerá lo siguiente, entonces clicaremos en el botón que dice Conectar teniendo seleccionada la instanci.t2.micro y nos aparecerá la imagen segunda,entonces especificaremos el usuario que queramos y clicaremos en el botón Conectar.
3. Entonces ya tendremos acceso por consola a nuestra instancia,por lo que pasaremos al paso 7 que será instalar el servidor apache .



1. Para poder instalar el servidor apache ,tendremos antes que tener configurado varias cosas en nuestra instancia para poder instalar archivos en nuestra instancia.